PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-033770

(43) Date of publication of application: 03.02.1989

(51)Int.Cl.

G11B 19/02 G06F 3/06

(21)Application number : **62-190845**

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

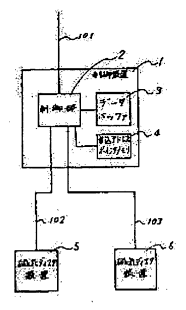
29.07.1987

(72)Inventor: KANATSU JUN

(54) DISK CONTROLLER

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain the high speed copying operation at the time of releasing a trouble and to eliminate the waiting for writing at the time of copying by processing the copy of a double file by a magnetic disk controller. CONSTITUTION: In magnetic disks 5, 6 the same contents are constantly written by a double writing device. When the disk 5 is separated and repaired and incorporated in a system due to a trouble, a copying instruction is outputted from a main interface line 10 to the controller 1 and from the disk 6 to the disk 5. According to the instruction, the one track of information is written in a reading buffer 3 from the disk 6 by the use of a control part 2, then, it is read and written in the disk 5. Thereafter, a track number and a cylinder number are



sequentially changed and copied. At the time of having a writing instruction to the disk 6 during the copy, whether an instructing address is an idle address or not is decided by the use of a pointer memory 4, when it is idle, it is written in both the disks 5, 6 and when the copying is not completed, it is written only in a normal side disk 6. In such a way, at the time of an access from a host, the copying is interrupted and when the copying and the double writing are executed at the time of no access, the copying operation is executed at high speed and a queuing is eliminated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑱ 日本国特許厅(JP)

⑩特許出 瞭公開

母公開特許公報(A)

昭64-33770

@Int_Ci_*

珍代 理

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和64年(1989)2月3日

G 11 B 19/02 G 06 F 3/06

304

Q-7627-5D F-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

母発明の名称 ディスク制御装置

②特 題 昭62-190845

❷出 顔 昭62(1987) 7月29日

砂発 明 者 金 澤

涸 東京都

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

愈出 顯 人 日本電気株式会社

弁理士 内 原

東京都港区芝5丁目33番1号

en 225 🛊

1. 発明の名称
ティスク制御装備

2. 特許調求の疑囲

 み指示がなされたともには前節制御部においてその書込アドレスがコピー終了したアドレスかどうかを無配容込アドレスポインメメモリを使用して判断し、終了したアドレスであれば現在実行中の処理を中断して前起陳春復旧かよび前配正常なディスク裁虚へ誉込みを行い、終了していないアドレスであれば正常なディスクのみへ書込みを行い、被配水ストからの書込み指示が終了すると再び前記コピー処理を継続することを得敬とするディスタ動仰義尚。

3. 残羽の評細な説明

〔 選業上の利用分野〕

本発明はディスタ制御装置に関し、特に二度化 ファイルシステムにかけるファイルの会面コピー に関する。

〔従来の技쮨〕

従来、この種の二重化ファイルの厳審復旧時の ファイルの金面コピーはソフトウェアによりコピー ・終了までそのファイルへの署込みを禁止してコ

特別昭64-33770(2)

ピー処理を行るっていた。

(随明が解決しようとする問題点)

上述した従来のソフトウェアによるファイルの
全面コピー方式は、コピーしている間そのファイルをソフト的に書込み禁止しながらコピーしてい
くため、その間のファイルの書込みアタセスが全面的にまたされ、そのためジョブの大幅なレスポンス選れをきねくという欠点があった。また、ファイルがマルチCPUにより共用されている場合にかいてはそのファイルへの書込みアタセスを残止するためのCPU間にかける報告等のはん雑な処理が多く、システム全体のスループットの大幅次低下をきねく欠点があった。

(問題点を解決するための手段)

本発明のディスク制御装置は、概気ディスタ姿 量かよびポストインタフェースを制御する制御部 と、コピーデータを購み出し調磁気ディスタ装置 から観み出して格納するゲータパッファと、コピ ーしているアドレスポインタ(シリンダ番号、ト ラッタ番号)を記録する書込みアドレスポインタ

四気ディスク表職5が降客のためシステムより
切削され、降容修選及システムに組込まれるとホストよりホストインタフェース線101を通して
ディスク制御英世1へ磁気ディスク装遣6より敬
気ディスク側御英世1へでの指示により。側切部2を
にの気ディスク要数6へのコピー指示が出される。ディスク側御英龍1はこの指示により。側切部2を
にの気ディスク美量6よりデータを1トラック
跳取りデータバッファ3へ普込まれたデータを減取り、デベイス
インタフェース線102を使用して磁気ディスク
変ピ5へアータを参込む。以下順次コピーして
ジャク番号及びンリンが番号を変えてコピーして
いく。

このコピー動作中化ホストよりホストインタフェース101を通してディスク側部築電1に対し 磁気ディスク装置6に対する読取り又は普込み指 示があると、コピー動作を中期しその指示動作を 行う。

との時その指示が構込み指示であると、創御節

メモリとを有している。 〔実施例〕

次に、本発明について図面を分照して説明する。 第1図は本売明の一実前例のブロック図である。 ディスク制御英選は磁気ディスク発量5,6、 ホストインタフェース101、データバッファ3 及び各込みプリレスポインメメモリ4を制御する 制御耶2を有する。データバッフィをはぬ気ディ スタ級置ちまたは6から磁気ディスク袋罐6せた は5へコピーする時、コピーゲーメを格紡する。 昔込アドレスポインタイはコピー動作中コピーを 終了したアドレスポインタ(シリンダ番号。トラ ッタ煮号)を配信する。ホストインタフェース線 101は、ホストと植々の命令。データ,ステー メス等の転送を行う。 デパイスインタフェース線 102,108は、磁気ディスク築成5,6とデ 4 スタ制御製置1との間にあって種々の命令。デ ータ。ステータス等の転送を行う。弦気ディスク 装置5及び6は二重書きディスク装置(名に同一 内容が害込まれる)でもる。

2はその普込み福示のあったアドレス(シリンダ 数号、トクッタ番号)がコピー処理の終了したア ドレスかどりかを書込みアドレスがインタメモリ 4を使用して判断し、終了したアドレスであると 磁気ディスク装置5及び6の両力の資込みを行い、 また終了していないアドレスであると正常個ディ スク装置(磁気ディスク装置6)のみへの審込み

との様にしてホストからのアクセスがあると、コピー動作を中断し、ホストアクセスのない時頃次班気アィスク装置6より磁気アィスク装置6へコピーしていき、金額コピーが終了するとコピー動作を終了し、以後2台の磁気アィスク装置を二 重書きディスク装置として使用する。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、磁気ディスク制 複数量により二重化ファイルのコピーを処理する ととにより、二重化ファイルの障害負担時のコピー 物作を高速化でき、さらにコピー時の書込みの 待合せをなくすことができるという効果がある。

特問昭64-33770 (3)

4. 図面の簡単を説明

第1四は本類明の一英前別を示ナブロック図で ある。

1 ……ディスク制御装置、2 …… 捌得節、3 … …データベッファ、4 …… 苺込アドレスポインタ メモリ、5 ,5 …… 磁気ディスク製蔵、101… …ホストインタフェース線、102,103…… デバイスインタフェース線。

代理人 弁理士 内 鼠

